



ZINCOLAC PRIMER

antikorozní základní barva

852 05

Popis	Antikorozní základní nátěr na bázi akrylových pryskyřic, oxidu titaničitého, antikorozních pigmentů, plniv a mikronizovaných aditiv. Vyniká velmi dobrou ochranou proti korozi a přilnavostí na kovových i minerálních podkladech.															
Použití	Jako základní nátěr s vysokou antikorozní odolností pro železo i litinu, pozinkované podklady, hliník, beton.															
Podklad	Železo, pozinkovaný plech, hliník, měď, ocel, plast.															
Technické parametry	<table><tr><td>- Typ pojiva</td><td>modifikované akrylové pryskyřice</td></tr><tr><td>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</td><td>1,40 ± 0,02 kg/l</td></tr><tr><td>- Viskozita</td><td>3500 ± 300 cps</td></tr><tr><td>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</td><td>65 - 67%</td></tr><tr><td>- Tloušťka suchého filmu na nátěr (ISO 2808-5b)</td><td>40 - 60</td></tr><tr><td>- Lesk (EN ISO 2813)</td><td>30 - 50 gloss při cca 60°</td></tr><tr><td>- Klasifikace podle 2004/42/EU</td><td>hodnota VOC (2010) max. 500g/l (A/i)</td></tr></table>		- Typ pojiva	modifikované akrylové pryskyřice	- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,40 ± 0,02 kg/l	- Viskozita	3500 ± 300 cps	- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	65 - 67%	- Tloušťka suchého filmu na nátěr (ISO 2808-5b)	40 - 60	- Lesk (EN ISO 2813)	30 - 50 gloss při cca 60°	- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max. 500g/l (A/i)
- Typ pojiva	modifikované akrylové pryskyřice															
- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,40 ± 0,02 kg/l															
- Viskozita	3500 ± 300 cps															
- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	65 - 67%															
- Tloušťka suchého filmu na nátěr (ISO 2808-5b)	40 - 60															
- Lesk (EN ISO 2813)	30 - 50 gloss při cca 60°															
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max. 500g/l (A/i)															
Aplikace	Štětec, váleček															
Teplosta při aplik.	+5 °C až +28 °C															
Ředění	max. 5 %	DILUENTE UNIVERSALE DL600														
Typ ředidla	DILUENTE UNIVERSALE DL600															
Vydatnost *)	7 – 8 m ² /l	*) Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.														
Zasych. při 20°C	proti prachu na dotek úplné interval mezi nátěry	10 - 15 min 30 - 60 min. 24 hodin minim. 12 hod														
Způsob dodávky	0,75 l ; 2,5 l kovový obal															

Zpracování, příprava podkladu

Nové železo: očistit okartáčováním, broušením nebo pískováním od rzi a okují.

Železo - již natřené: musí být čisté, suché, okartáčované, bez rzi a okují. Důkladně odmasti pomocí ředidla NUBISOLVE.

Pozinkovaná ocel, hliník, měď, nové železo: Důkladně odmasti pomocí ředidla NUBISOLVE.

Ocel: lehce zdrsnit pomocí pískování.

Plasty: lehce očistit pomocí pískování.

Pro zvýšení ochrany proti korozi nanáset druhou vrstvu po 12 hodinách.

Přetírání: ZINCOLAC, S1, FERRONOTTE, VELOCE

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním dobře uzavřeném a etiketou označeném obalu. Skladujte na chladném a dobře větraném místě mimo dosah zdrojů tepla otevřeného ohně, jisker a dalších zdrojů zapálení. Při manipulaci s výrobkem nekouřit. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří - systém managementu jakosti ISO 9001:2000.

Bezpečnostní normy

Signální slova: Nebezpečí. Obsahuje: UHLOVODÍKY C9 - aromatické. XYLEN (SMĚS ISOMERŮ). ETHYLBENZEN. N-BUTYLAKRYLÁT.

H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315 Dráždí kůži. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje: N-BUTYLAKRYLÁT. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle / obličejový štit. P301+ P310 PŘI POŽITÍ: okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.

Klasifikace odpadu

Zbytky výrobku jsou považovány za nebezpečný odpad. Odpad s obsahem tohoto výrobku je třeba hodnotit dle platných předpisů. Likvidace musí být provedena prostřednictvím osob oprávněných k nakládání s nebezpečnými odpady v souladu se zákonem. Nevylévejte do kanalizace a zamezte úniku do povrchových či spodních vod. N Nebezpečný odpad. Kód odpadu 08 01 11*. Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly Kód odpadu 15 01 10*. Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

rev. červenec 2020